



**MANUAL DE UTILIZARE
PRIZA CONECTARE GENERATOARE IN PARALEL**

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea incendiilor si/sau a ranirilor personale.

1. Informatii de siguranta

Aparatul generează energie electrică. Respectați măsurile de siguranță pentru a evita șocurile electrice. Schema de conectare a cablurilor la dispozitiv trebuie să respecte regulile de instalare și reglementările aplicabile. Conectați dispozitivul la portul de împământare situat pe panoul de control al dispozitivului, înainte de utilizare. Pentru a evita șocurile electrice, nu utilizați firele deteriorate, precum și contactele deteriorate sau ruginite.

Nu utilizați cutia de conectare paralelă a generatorului atunci când sunteți obosit sau sub influența unor droguri puternice, narcotice sau alcool. Neatenția în timpul funcționării poate provoca răni grave.

Nu conectați împreună două generatoare de marcă diferită, aceasta poate cauza deteriorarea generatoarelor, deoarece invertorul interior al generatoarelor de marcă diferită poate fi diferit.

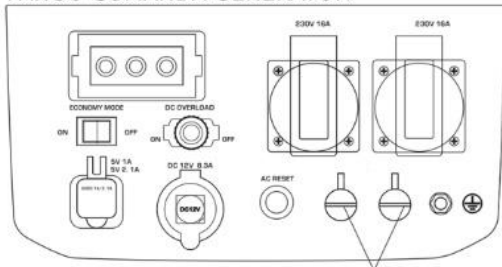
2. Conectare generatoare



ATENȚIE!

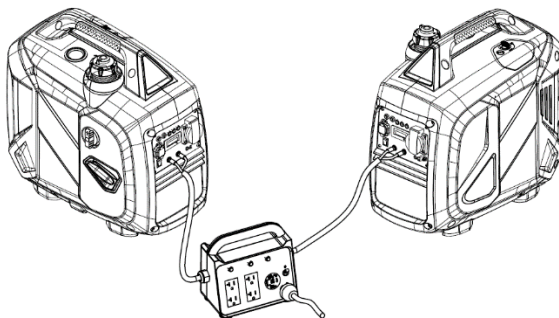
Conectarea cablurilor se face doar în porturile speciale aflate pe panoul de comanda al generatorului.

PANOU COMANDA GENERATOR



mufe conectare paralel

Această unitate paralelă a generatorului permite creșterea puterii totale de ieșire a generatoarelor prin conectarea a două generatoare cu inverter împreună. Conectarea în paralel a oricăror modele de două generatoare oferă o putere de ieșire egală cu puterile nominale combinate ale acestor modele. În același timp, conectarea în paralel a generatoarelor implică o pierdere de putere de 0,2KW din puterea nominală care poate fi obținută.



PANOU COMANDA PRIZA



Fiecare cablu al cutiei de conectare paralelă are trei fire: roșu, negru și galben.

Firul roșu trebuie conectat la conectorul roșu de pe panoul de control al generatorului („+” la „+”).

Firul negru trebuie conectat la conectorul negru de pe panoul de control al generatorului („-” la „-”).

Firul galben trebuie conectat la borna de împământare.



3. Punere in functiune

Înainte de a conecta priza la generatoare, asigurați-vă că generatoarele sunt oprite și că nu există consumatori de energie conectați.

1. Conectați firele ambelor cabluri ale prizei de conectare paralelă la conectorii corespunzători de pe panoul de control al generatorului.
2. Porniți generatorul conform instrucțiunilor sale de funcționare.
3. Conectați consumatorii de energie la prizele cutiei de conectare paralelă.
4. Setează întreruperea circuitului la „Pornit”
5. Porniți consumatorii de energie conectați

4. Oprire/Deconectare

1. Opiți consumatorii de energie conectați.
2. Setează întrerupătorul prizei pe „OFF”.
3. Deconectați consumatorii de energie de la priza.
4. Opiți generatorul conform instrucțiunilor sale de utilizare.
5. Deconectați firele de la conectorii de pe panoul de control al generatorului.



Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE și OUG 5/2015, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul și sănătatea umană ca urmare a prezentei substanțelor periculoase pe care le conțin. Predați DEEE la un centru autorizat de colectare și reciclare a DEEE.